Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
09/749,287	ANDERSON ET AL.					
Examiner	Art Unit					

✓ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Canc Iled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Chandrika Prasad

A Appeal
O Objected

2839

		L								
Cla	aim				[Date	<u> </u>	_		
		7	L					_		
<u></u>	<u> </u>	10								l
	j .	1					ŀ	i		
-	Ō	12					!	l		
├	13	=			H		-	-	-	Н
	V	=	<u> </u>				_	_	<u> </u>	\vdash
	2	Ш					<u> </u>	_	_	Щ
	-3-	<u> </u>								
L	4	=								
	5	1							_	
	6	T					i	i	i	П
	7	T								Н
	Ŕ	+	\vdash		_		-	-	_	Н
	<u> </u>	Н	-		-		-	-	-	\vdash
	40	₩	-		-		<u> </u>	\vdash		H
<u> </u>	10	⊬	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	11	#	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	12	1	L_	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	Ш
	13								_	$oxed{oxed}$
L	14	Ш_	L_	L	L	L	L	L		$\lfloor \rfloor$
	15		·		Π					П
	16	I			Г	l —	<u> </u>		l —	П
	17	V						_	_	
	18	V	\vdash		┝		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	10		⊢			_			⊢	Н
	13	 		_	-	\vdash	_	_	⊢	Н
	40		_		-	_		<u> </u>		Ш
L	41		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	22		<u> </u>		_					Ш
	233									
	24								L	
	25									
	26		Γ						Г	
	247		\vdash							П
	74	_	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	126	-	-		-			<u> </u>	┝	\vdash
	4	┢	-		-	-	<u> </u>	\vdash	⊢	Н
	32		_		H	<u>. </u>	<u> </u>		-	
	131	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	132		 	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	333		Щ	L_	<u></u>		L_	<u> </u>	L	Ш
L	34	L	L	L		L		L		L
	aim leuibiro (1) 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25							_		
	36									
	37	1							Γ.	
	3k	\vdash	П	\vdash						Н
\vdash	36	\vdash			-	-	\vdash			Н
<u> </u>	17	-		-	-		\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	-	Ь.	-	<u></u>		\vdash	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	4	<u> </u>	Ь.,	L	ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	-4 <u>P</u> -		Ш	-		_		L	<u> </u>	Ш
	48						<u>L</u>	L	L	Ш
	44									
	45						Π			
	46					Г			\vdash	П
	4	 							_	Н
 	71	 	-		\vdash	├	├		-	Н
	78	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	Н
	49	-	 		Ŀ	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
l	1 5D	ı		1		l	ĺ	ĺ	Ι.	

Eu	Cla	Date									
51 52 53 54 55 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 677 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91											
51	۱ -	ופר									
51 52 53 54 55 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 677 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	<u>:</u> ≝	gi									
51 52 53 54 55 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 677 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	u_	Öri							ŀ		
55											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 90 91 91 92 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 93 90 91 93 90 93 93		51									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 90 91 91 92 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 93 90 91 93 90 93 93		50				_			_	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 90 91 91 92 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 93 90 91 93 90 93 93	-	-56				H		_	⊢	-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 90 91 91 92 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 91 93 90 93 90 91 93 90 93 93		20	ш						-	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		54							<u> </u>		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	5\$							1		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		56									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		57		_		-				H	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1	56	\vdash			 		\vdash	├─	H	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	<u> </u>				<u> </u>		_	 		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		59	<u> </u>			$oxed{oxed}$			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		₽O							l		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		61									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		62	П	_			_	_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1	42	\vdash	-	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		ψ3 4	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-	-	 	<u> </u>	_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	<u> </u>	64	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		_	L_		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		6 5	L		L	L	L	L		L	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		67	П			Т				Т	-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		100	-	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		100	ļ	-	<u> </u>		_		_	_	
18		69								L	
18		70			1						
18		71									
18		72	—	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash		
18		12	-	-	-		-		-	\vdash	
18		43	_	_	<u> </u>	ļ		_	 -	<u> </u>	
18		74			_	$oxed{oxed}$			L	L	
18		75									
18		76									
18		77									
90 91 92 93		+	-	\vdash	┢			_	\vdash	\vdash	
90 91 92 93		40				-	-	_	_	⊢	
90 91 92 93		49						L		<u> </u>	
90 91 92 93		80							L		
90 91 92 93		81									
90 91 92 93		82							Г		
90 91 92 93		盂	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
90 91 92 93	-	32	Н	 	-			<u> </u>	\vdash	\vdash	-
90 91 92 93	<u> </u>	σH	Ш	_	_	\vdash	_	<u> </u>		_	
90 91 92 93	L	85									L_
90 91 92 93	1	86									
90 91 92 93		87									
90 91 92 93		80	_	_	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	_
90 91 92 93		- 3	-	-		-		_	\vdash	-	-
93		8#	<u> </u>	_	_	Ш	L		_	Щ	
93		90							L		L
93 93 94 95 96 97 98											
93 94 95 96 97 98 99		92		·							
94 95 96 97 98 99		93		_	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	H i
94 95 96 97 98 99		33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	-
95 96 97 98 99		94/		ļ		Ш			Щ.	Ш	Ь.
96 97 98 99	L	95					L		L		
97 98 99		96									
98 99 100		97							\vdash	\vdash	\vdash
99	-	6		\vdash		-	_	-		\vdash	_
99		ab	Н	\vdash	_	Ш	<u> </u>		Ь.	 	_
1 11001	<u> </u>	99		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		لـــا				$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	L	100									

Claim												
Tell De	Claim		Date									
404 102 103 104 1 105 106 107 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 128 129 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 121 120 121 122 123 124 126 129 120 121 120 121 120 121 120 121 122 123 124 126 127 128 129 129 120		Original	50.6.2									
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		101-	-		_	-	_				Н	
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102				┝				 	Н	
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		A03)	E				-	\vdash			Н	
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	_	_			-		\vdash	├─	Н	
106 107 108 109 110 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	H	_		-	-	\vdash	\vdash		H	
107		106				 			\vdash		Н	
108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 134 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 148		107	V								Н	
100 111		108 -	_									
110 = 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		109										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		110	11									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		111	L									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		112	Ш	_				\Box		L	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		113	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		114	$oldsymbol{\perp}$		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_		Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148		116	\coprod		_	<u> </u>	-		_	-	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148		117	Н	_	_		_		_		-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 131 132 133 134 134 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140		118	H		_	<u> </u>	H	H	<u> </u>	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Н	-		-	-		-	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	\vdash	\vdash		-	-	 		H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┝		├	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	H		H		\vdash		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	1		<u> </u>	-	┝		\vdash		\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-125-		_			_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		427					_				П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	L.,		<u>_</u>					Ш	
148 136 137 =		132,	_				_		_	<u> </u>	Щ	
148 136 137 =		133	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ш	
136		134	ļ			_	_		Ŀ	<u> </u>	\sqcup	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	<u> </u>			<u> </u>	-		_	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	127		-	-			_	_	_	$\vdash\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-		H	┝	-			Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-		 		-	<u> </u>		H	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash				-	-		Н	
142					-				 		\vdash	
143									-		H	
144 145 146 147 148 149								Н	Т		\vdash	
145 146 147 148 149	-				_		<u> </u>		┪		H	
146 147 148 149											\vdash	
148												
149		147										
150											Ш	
		150	<u> </u>							L		